Index of Claims



Application No.

10/051,055

SUGIMOTO, TETSUYA Art Unit

Examiner

I

Tom V Sheng

2673

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal Α o Objected

Applicant(s)

						J		Ł	_	
	_				_h.				\neg	
Cla	ım	7	_	_	_	Date	•			\dashv
Final	Original	7/04								
1		1276								
	1 2 3 4 5	=						_	_	_
ス	2	ヹ								
3	3	=					i			
4	4	12								
5	5	H H H H				Г				
6	6	=								
7	7	11								
10		=			_					
11	8	=	_	Г						
12	10	_		-			Н		_	
1/2	11	-	\vdash	_	_	┢	Н		Η,	\Box
111	12	=		├─	\vdash	\vdash			-	\vdash
1/2	13	-	-	\vdash	-	1	\vdash	_	\vdash	\vdash
10	14	-	-	\vdash	\vdash	 - 	\vdash	-		\vdash
10	15	-	-	\vdash	\vdash		-	_		H
1 2 3 4 5 6 7 10 11 12 13 14 7 18 9 15 16 20 21	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	┢┈	H
0	17	1	┢	-	⊢		\vdash	-	_	\vdash
15	18	=	-	\vdash	-		\vdash			H
1/4	19	-	-			H	\vdash		\vdash	Н
712	20	=		-		╁	┢	_	\vdash	H
20	21	=	_	 	-	╁	\vdash	_	\vdash	Н
2/	22	-		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	\Box
\vdash	23	┢		 	\vdash		╁	-	\vdash	H
—	24	T	┢	T	Т	\vdash	一			П
	25	Т	Т							П
\Box	26	T	Г							
	27 28								L.	Ш
	28		L					<u> </u>		Ш
	29		_		L			L		Ш
	30		<u> </u>		\perp	<u> </u>	┖	L_	_	Ш
	31	_		Ļ.,	<u> </u>	╙	┺	<u> </u>		Ш
	32	1 —	L	<u> </u>	L	\vdash	1	_	<u> </u>	Щ
	33	1	\vdash	<u> </u>	\vdash	╄	1_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	34 35	1-	\vdash	<u> </u>	\vdash	╀-	1-	\vdash	\vdash	\vdash
	35	1	\vdash	↓_	\vdash	1	+-	 	├	
	36	1	<u> </u>	1	├		 	⊢	├-	\vdash
-	37	4—	1	-	1_	↓_	₩.	⊢	\vdash	H
	38	+	-	1-	1	1	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash
	39	+	╄	\vdash	╀	+	┼	╀	⊢	$\vdash \vdash$
-	40	+	┼	+	\vdash	+	+-	\vdash	⊢	╁┤
	41	+	\vdash	╁	╁	╁╌	+	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
-	42	+	╁╌	╁	+	╁	+-	╁	╁	$\vdash \vdash$
	44	+	+	十	t	+	+	\vdash	\vdash	+
-	45	+	t	†	+	T	†	\vdash	t	\vdash
	46	+	T	T	T	+	†	t	一	\vdash
	47	T	t	T	t	1	T	\vdash	T	\vdash
	48	+	t	1	1	†	t^-	t	厂	Н
	49	1	T	T	T	1	\dagger		\top	\vdash
	50	T	†	\top	t	T	\top	Т	Т	\sqcap
L				_	1		1	_	-	

Claim					[Date	•			
Final	Original									
"	ŏ									
	51									
	52			L						
	53			L		<u> </u>			L	
	54		L	L						Щ
	55		_			_			_	
	56		_	ļ	_					
	57			<u> </u>	_		_	_		_
_	58	_	_	<u> </u>	_	-	_		<u> </u>	
-	59	-	_	├	 	_	-	_	-	-
-	60	<u> </u>	<u> </u>				_	-		_
-	61	\vdash	-	\vdash	\vdash	├	\vdash		\vdash	-
	62 63		H	├	┢	\vdash	⊢		⊢	_
	64	-	H	⊬	 	-	 -	-	├	\vdash
	65	-	\vdash	├	 	-	┢	\vdash	\vdash	├
-	66		 	┼─	┢		-	\vdash	\vdash	-
-	67	-	╁─	╁	┢	╁	-	\vdash	╌	\vdash
-	68	\vdash		 	\vdash	┢		\vdash	\vdash	-
-	69			╁╌	t	l	-	\vdash		\vdash
	70	_	⇈	\vdash	\vdash	厂		_		
	71			1		ı		-	Г	
	72		Г	T		1			Г	
	73	,	Г	Τ						
	74	Ī	1							
	75									
	76	L.	_		L					_
	77	_		<u> </u>	L		┖	_		$oxed{oxed}$
	78				1_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L
	79	L_	_			┖	_	L	<u> </u>	_
	80	_	ļ	╄	╄	 _		┡		<u> </u>
	81	 _	\vdash	╄	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	├
	82	├	├-	-	╄	╄	-	<u> </u>	_	├
	83	<u> </u>	├-	⊢	╀	├	┼	┝	-	<u> </u>
	84 85	├-	╀	╁	╀	\vdash	╁	╀	\vdash	├-
-		-	┢	╁	╀	┢	├-	├	╂─	
	86 87	╫┈	╁	╁	╁	╁┈	╁	┼	╁╴	┢
	88	+-	╁	╁┈	╁╾	╁	╁	╁	+	╁
	89	╁╌	╁	+-	十	+	╁╴	╁	+-	
-	90	\vdash	t^-	╁	-	t^-	\vdash	1	╁╌	t
	91	+	+	+	+-	t^-	t^{-}	t^{-}	1-	
<u> </u>	92	T	t	十	T	T	T	T	1	T
	93	\vdash	T	1	1	1		T	1	1
	94		T	T		1	Т	Τ		Т
	95	1								
	96				I					
	97									
	98		Γ							
	99	Ĺ	L		1	L	L	\perp	1	
	100	L	\prod	L		<u>L</u> .	1	L.,	<u></u>	

Tell Fe											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Claim					_[ate	,			_
103	Final										
103		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		103							_		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_					_		
107		105	\vdash	_							\dashv
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		106	\vdash		_		Н			_	-
109		107				H				-	\dashv
110		100				\vdash			\dashv	\vdash	\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110			-		H				\neg
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				-					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				ı.					
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Ш			<u> </u>	$oxed{oxed}$			Ш	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117			<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		118	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash			$\vdash \vdash$
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119			-	⊢		┝	_		⊢
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			H	├		H			\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	\vdash		H	-			-	-	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	H	_	-		\vdash				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	\vdash	_	\vdash	T	T				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127				<u> </u>					Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	<u> </u>		_	<u> </u>	L	_	_		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	_	Ы
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	⊢		<u> </u>	┢	-			-	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	├—	_	⊢	⊢	├	 	├	├	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	╁	-	\vdash	\vdash	-		-	\vdash	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	 	\vdash	\vdash	1-	H	 	\vdash		H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	\vdash		1	t	\vdash		\vdash		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	1	Г	Ι-	T	1				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137						L			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		L	L	L	L	<u> </u>			
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	_	L	_	\perp	_		_	L
143 144 145 146 147 148 149			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	1	<u> </u>	ļ	
144 145 146 147 148 149			1	_	├	⊬	╀	├-	⊢	⊢	H
145 146 147 148 149 149			┼	-	-	\vdash	╀	 	├-	╁	\vdash
146 147 148 149			\vdash		-	\vdash	+	<u> </u>	\vdash	\vdash	
147 148 149			╁		-	+	\vdash	┢	╁	┼	╁
148		147	\vdash	-	+	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	
149			 	Н	\vdash	\vdash	t	\vdash	1	\vdash	
			T	T	†-	1	1	1	T		Π
		150	t		T	T					